

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Hideto KOBAYASHI

**PCT Branch** 

Appl. No.: Not Yet Assigned (U.S. National Phase of PCT/JP2003/008689)

I.A. Filed:

July 9, 2003

For

: AV DATA CONVERSION APPARATUS AND METHOD

#### **CLAIM OF PRIORITY**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 and 365 based upon Japanese Application No. 2002-202478, filed July 11, 2002. The International Bureau already should have sent a certified copy of the Japanese application to the United Stated designated office. If the certified copy has not arrived, please contact the undersigned.

> Respectfully submitted, Hideto KOBAYASHI

Bruce H. Bernstein

Leslie J. Paperner

Reg. No. 29,027

Reg. No. 33,329

December 28, 2004 GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191 (703) 716-1191

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

09.07.03

POT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 7月11日

REC'D 29 AUG 2003

WIPO

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-202478

[ST. 10/C]:

[JP2002-202478]

出 願 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 8月14日





【書類名】

特許願

【整理番号】

2150540010

【提出日】

平成14年 7月11日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G11B 20/12

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

小林 秀人

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】

岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】

100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】

内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1 【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9809938



【発明の名称】 AVデータ変換装置および方法

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像情報と音声情報とを含むAVデータが格納されたAVデータファイルと、このAVデータファイルに対応する認証ファイルとを読み込む認証ファイル確認手段と、

前記AVデータを所定のフォーマットに変換する変換手段を複数有し、前記認証ファイルの内容に基づいて前記複数の変換手段の中から少なくとも一つの変換手段が選択されて前記AVデータを所定のフォーマットに変換するストリーム変換手段とを備えたことを特徴とするAVデータ変換装置。

【請求項2】 認証ファイルはAVデータファイル作成時のAVデータ属性を含んでおり、

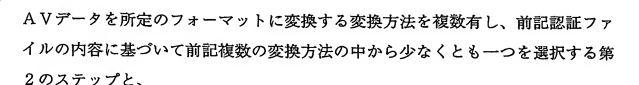
認証ファイル確認手段は、読み込んだAVデータファイルからAVデータ属性を抽出するAVデータ属性抽出手段と、このAVデータ属性抽出手段で抽出されたAVデータ属性と前記認証ファイルに含まれるAVデータ属性とを比較する比較手段とを備え、

ストリーム変換手段は、前記比較手段の比較結果が一致したときにのみフォーマット変換を行うことを特徴とする請求項1記載のAVデータ変換装置。

【請求項3】 認証ファイルはAVデータファイルの作者情報であるVenderID情報を含んでおり、ストリーム変換手段では前記VenderID情報に基づいてストリーム変換手段が決定されることを特徴とする請求項1または2いずれかに記載のAVデータ変換装置。

【請求項4】 認証ファイル確認手段は、認証ファイルを読み込むことができないとき、AVデータ属性抽出手段により取得したAVデータ属性に加えて所定のVenderIDを付与して認証ファイルを作成することを特徴とする請求項1~3いずれかに記載のAVデータ変換装置。

【請求項5】 映像情報と音声情報とを含むAVデータが格納されたAVデータファイルと、このAVデータファイルに対応する認証ファイルとを読み込む第 1のステップと、



前記AVデータを所定のフォーマットに変換する第3のステップとを有したことを特徴とするAVデータ変換方法。

【請求項 6.】 認証ファイルはAVデータファイル作成時のAVデータ属性を含んでおり、

第1のステップは、読み込んだAVデータファイルからAVデータ属性を抽出する第4のステップと、この第4のステップで抽出されたAVデータ属性と前記認証ファイルに含まれるAVデータ属性とを比較する第5のステップとをさらに有し、

第3のステップは、前記第5のステップにおける比較結果が一致したときにのみ AVデータを所定のフォーマットに変換することを特徴とする請求項5記載のA Vデータ変換方法。

【請求項7】 認証ファイルはAVデータファイルの作者情報であるVender ID情報を含んでおり、

第2のステップは、前記VenderID情報に基づいて変換方法を選択することを特徴とする請求項5または6いずれかに記載のAVデータ変換方法。

【請求項8】 第1のステップは、認証ファイルを読み込むことができないとき、第4のステップで抽出されたAVデータ属性に加えて所定のVenderI Dを付与して認証ファイルを作成するステップをさらに有することを特徴とする請求項1~3いずれかに記載のAVデータ変換方法。

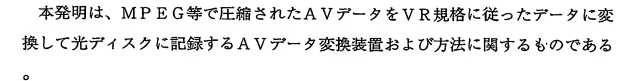
【請求項9】 コンピュータに、請求項5~8いずれかに記載のステップを実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項10】 請求項5~8いずれかに記載のステップをコンピュータに実行させるAVデータ変換プログラム。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】



### [0002]

# 【従来の技術】

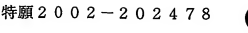
DVD-RAMなどの光ディスク装置においては、AVデータを記録するための規格であるVideoRecording規格(以下VR規格という)に従ってMPEG等のAVデータが記録される。VR規格で規定されているAVデータ格納用ファイルはVROファイルとよばれ、MPEG規格に準拠したものである。しかしディスク上での記録編集等の操作をリアルタイムで行うことを想定しているため、MPEGの規格に対して仕様上いくつかの制限が設けられている。そのため全てのMPEGファイルがVROファイルと互換性があるわけではなく、MPEGファイルをVROファイルとして記録するためには、パックサイズの変更など何らかの変換を行う必要がある。

# [0003]

図16は、MPEGなどのAVデータをVR規格に従ったデータに変換し記録する従来のAVデータ変換装置の一例を示したブロック図である。

# [0004]

図16において、101はVR形式のデータファイルに変換する前のMPEG 形式のデータファイルであり、61は読み込んだMPEGデータファイルをビデオとオーディオのエレメンタリストリームに分離するMPEGデマルチプレクサであり、601は分離されたビデオエレメンタリストリームであり、602は分離されたオーディオエレメンタリストリームであり、91はビデオエレメンタリストリームを復号するビデオデコード手段であり、901は復号された復号ビデオデータであり、92は復号ビデオデータをVR互換のビデオストリームに変換するVRビデオエンコード手段であり、902はVR規格と互換のあるエンコードされたVRビデオエレメンタリストリームであり、81はオーディオエレメンタリストリームを復号するオーディオデコード手段であり、801は復号された復号オーディオデータであり、82は復号オーディオデータをVR互換のオーデ



イオストリームに変換するVRオーディオエンコード手段であり、802はVR 規格と互換のあるエンコードされたVRオーディオエレメンタリストリームであ り、62はVR規格と互換のあるプログラムストリームに結合するVRマルチプ レクサであり、106はマルチプレクス後のVR互換MPEGデータであり、1 4はVR互換MPEGデータよりVR規格で必要となるストリームのVOBU ( Video OBject Unit)などの管理情報を取得するためのVR規 格情報取得手段であり、107はVR互換VROデータファイル及びIFOデー タファイルである。

### [0005]

以上のように構成されたAVデータ変換装置の動作について説明する。

### [0006]

MPEGデータファイルを読み込むと、MPEGデマルチプレクサ61におい てビデオエレメンタリストリームとオーディオエレメンタリストリームに分離さ れる。ビデオエレメンタリストリームはビデオデコード手段91に入力され、復 号処理が行われて復号ビデオデータに変換される。復号ビデオデータはVRビデ オエンコード手段92に入力され、VR規格と互換のあるVRビデオエレメンタ リストリームに変換される。

## [0007]

一方、MPEGデマルチプレクサ61において分離されたオーディオエレメン タリストリームはオーディオデコード手段81に入力され、復号処理が施されて 復号オーディオデータに変換される。復号オーディオデータはVRオーディオエ ンコード手段82においてVR規格と互換のあるVRオーディオエレメンタリス トリームに変換される。

### [0008]

VRビデオエレメンタリストリームとVRオーディオエレメンタリストリーム はVRマルチプレクサ62においてVR互換MPEGデータに変換され、VR規 格情報取得手段14で取得されたストリームのVOBUなどの管理情報を用いて VR互換VROデータファイルおよびIFOデータファイルが作成される。

#### [0009]





# 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら従来のAVデータ変換装置では、読み込んだMPEGデータファイルの全てのデータに対してデコード処理がなされ、またデコード処理された全てのデータに対してVR規格へのエンコード処理がなされるため、変換に要する時間が長くなってしまうという課題を有していた。

# [0010]

またエンコード処理の条件によっては元の画質や音質が保たれず、情報が劣化 してしまうという課題を有していた。

### [0011]

またMPEGデータファイルに何等かの異常が含まれていた場合でもデコードおよびエンコードの処理が実行されるため、VR形式に準拠しない不正なデータファイルが作成され規格違反のディスクを作成してしまうという課題を有していた。

## [0012]

本発明は上記課題を解決するためのもので、高速でかつ画質や音質劣化が少なく、また規格違反のディスクの作成を防止できるAVデータ変換装置および方法を提供することを目的とする。

#### [0013]

#### 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために本発明のAVデータ変換装置は、映像情報と音声情報とを含むAVデータが格納されたAVデータファイルおよびAVデータファイルに対応する認証ファイルとを読み込む認証ファイル確認手段と、前記認証ファイルの内容に基づいて複数のフォーマット変換手段の中から少なくとも一つの変換手段が選択されて前記AVデータを所定のフォーマットに変換するストリーム変換手段とを備えている。これにより認証ファイル確認手段において認証ファイルに含まれた互換性の情報に基づいてVR規格との互換性が判定され、ストリーム変換手段においてはVR規格と互換性がないデータに対してのみ再エンコードの処理が行われ、VR規格と互換性のあるデータは再エンコードされないので、高速でかつ画質や音質劣化の少ない変換を行うことができるという作用を有する



また本発明のAVデータ変換装置は、AVデータファイル作成時のAVデータ 属性を含んだ認証ファイルを読み込み、認証ファイル確認手段は、読み込んだA VデータファイルからAVデータ属性を抽出するAVデータ属性抽出手段と、A Vデータ属性抽出手段で抽出されたAVデータ属性と前記認証ファイルに含まれるAVデータ属性とを比較する比較手段とを備え、ストリーム変換手段は、比較手段の比較結果が一致したときにのみフォーマット変換を行う。これにより認証ファイル確認手段における比較の結果、不正なAVデータファイルと判定されるとストリーム変換手段において変換が禁止されるため、規格違反のディスク作成が初期の段階で排除されるという作用を有する。

# [0015]

また本発明のAVデータ変換手段は、AVデータファイルの作者情報であるVenderID情報を含んだ認証ファイルを読み込み、ストリーム変換手段では前記VenderID情報に基づいてストリーム変換手段が決定される。これによりVenderIDごとに最適化された変換手段をあらかじめストリーム変換手段に登録しておくことで、認証ファイルに含まれたVenderID情報に基づいて、そのAVデータに最適な変換手段が選択することができるという作用を有する。

## [0016]

また本発明のAVデータ変換装置は、認証ファイル確認手段において認証ファイルを読み込むことができないとき、AVデータ属性抽出手段により取得したAVデータ属性に加えて所定のVenderIDを付与して認証ファイルが作成される。これにより認証ファイルを読み込むことができない場合でも認証ファイルが新規に作成されるため、認証ファイルが存在しないAVデータファイルに対しても変換処理を実行できるという作用を有する。

# [0017]

また本発明のAVデータ変換方法は、映像情報と音声情報とを含むAVデータが格納されたAVデータファイルとこれに対応する認証ファイルとを読み込む第



1のステップと、AVデータを所定のフォーマットに変換する変換方法を複数有し、前記認証ファイルの内容に基づいて前記複数の変換方法の中から少なくとも一つを選択する第2のステップと、前記AVデータを所定のフォーマットに変換する第3のステップとを有している。これにより認証ファイルに含まれた互換性の情報に基づいてVR規格との互換性が判定され、VR規格と互換性がないデータに対してのみ再エンコードの処理が行われ、VR規格と互換性のあるデータは再エンコードされないので、高速でかつ画質や音質劣化の少ない変換を行うことができるという作用を有する。

### [0018]

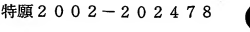
また本発明のAVデータ変換方法は、AVデータファイル作成時のAVデータ属性を含んだ認証ファイルを読み込み、第1のステップは、読み込んだAVデータファイルからAVデータ属性を抽出する第4のステップと、この第4のステップで抽出されたAVデータ属性と前記認証ファイルに含まれるAVデータ属性とを比較する第5のステップとをさらに有し、第3のステップは、第5のステップにおける比較結果が一致したときにのみAVデータを所定のフォーマットに変換する。これにより、第1のステップにおける比較の結果、不正なAVデータファイルと判定されるとストリーム変換手段において変換が禁止されるため、規格違反のディスク作成が初期の段階で排除されるという作用を有する。

#### [0019]

また本発明のAVデータ変換方法は、AVデータファイルの作者情報であるVenderID情報を含んだ認証ファイルを読み込み、第2のステップはVenderID情報に基づいて変換方法を選択する。これによりVenderIDごとに最適化された変換手段をあらかじめストリーム変換手段に登録しておくことで、認証ファイルに含まれたVenderID情報に基づいて、そのAVデータに最適な変換方法を選択できるという作用を有する。

#### [0020]

また本発明のAVデータ変換方法は、第1のステップで認証ファイルを読み込むことができないとき、第4のステップで抽出されたAVデータ属性に加えて所定のVenderIDを付与して認証ファイルを作成するステップをさらに有す



る。これにより認証ファイルを読み込むことができない場合でも認証ファイルが 新規に作成されるため、認証ファイルが存在しないAVデータファイルに対して も変換処理を実行できるという作用を有する。

### $[0\ 0\ 2\ 1]$

## 【発明の実施の形態】

(実施の形態1)

図1は本発明の実施の形態1に係るAVデータ変換装置の構成を示すブロック 図である。

## [0022]

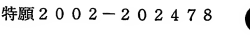
図1において、101はMPEGデータファイルであり、102はMPEGデ ータファイルに対応するVR互換認証ファイルであり、11はMPEGデータフ ァイルがVR互換認証ファイルと整合性があるか否かを確認するVR互換認証フ ァイル確認手段であり、103はVR互換の認証が確認できた認証MPEGスト リームデータであり、104はVR互換認証ファイルにより取得したMPEG認 証情報であり、12はMPEG認証情報より最適なストリームの変換手段を決定 するストリーム変換方法決定手段であり、105はどのようなストリーム変換手 段を実施するかのストリーム変換手段識別情報であり、13は一つ以上のストリ ーム変換手段を有するストリーム変換手段であり、13aと13bと13cはそ れぞれ異なるストリームの変換機能を有するストリーム変換手段であり、106 はストリーム変換手段にて変換されVR規格と互換性のあるVR互換MPEGス トリームデータであり、14はVR互換MPEGデータよりVR規格で必要とな るストリームのVOBUなどの管理情報を取得するためのVR規格情報取得手段 であり、107はVR互換VROファイル及びIFOファイルである。

# [0023]

また図13は、本実施の形態1におけるAVデータ変換装置の動作を表すフロ ーチャートである。以下図13の各ステップを参照しながら動作の説明を行う。

### [0024]

VR互換認証ファイル確認手段11により、VR互換認証ファイルとMPEG データファイルとが読み込まれる(S11)と、VR互換認証ファイルの内容を



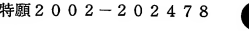
元に、対応するMPEGファイルがVR互換であるか否かの認証が行われる(S 12)。VR認証ファイル確認手段の詳細な動作を図2を用いて説明する。

### [0025]

図2においてVR互換認証ファイル102は、ファイル名やファイルサイズな どを表すMPEGファイル情報と、MPEGファイルがどのようなシステムにお いて作成されたかを示すVenderID情報と、ビデオの解像度などの情報を 表すビデオ属性情報と、オーディオのビットレートなどの情報を表すオーディオ 属性情報とから構成されている。ここでファイル情報とビデオ属性情報とオーデ ィオ属性情報とをまとめてAVデータ属性と呼ぶ。21はMPEGデータファイ ルからAVデータ属性を抽出する手段でありファイル情報やビデオやオーディオ の属性情報を取得するMPEG情報取得手段、22はMPEGデータファイルの ファイル名やサイズ日付などMPEGデータファイルに関するファイル情報が― 致するかどうかを判定するMPEGファイル情報比較手段、23はビデオの解像 度などのビデオ属性情報が一致するかどうかを判定するビデオ属性情報比較手段 、24はオーディオのビットレートなどのオーディオ属性情報が―致するかどう かを判定するオーディオ属性情報比較手段である。

# [0026]

VR互換認証ファイル102はファイルフォーマットの所定の位置にMPEG ファイル情報、VenderID情報、ビデオ属性情報、及びオーディオ属性情 報を有している。MPEG情報取得手段21ではMPEGデータファイルよりM PEGファイル情報とビデオ属性情報とオーディオ属性情報とが取得される。M PEGファイル情報比較手段22ではMPEGデータファイルより取得したMP EGファイル情報がVR互換認証ファイルのMEPGファイル情報と一致するか どうかが判定され、一致しなければストリーム変換の処理が中断される。ビデオ 属性情報比較手段23ではMPEGデータファイルから取得したビデオ属性情報 がVR互換認証ファイルのビデオ属性情報と一致するかどうかが判定され、一致 しなければストリーム変換の処理が中断される。オーディオ属性情報比較手段2 4 ではMPEGデータファイルから取得したオーディオ属性情報がVR互換認証 ファイルのオーディオ属性情報と一致するかどうかが判定され(S13)、一致



しなければストリーム変換処理が中断される。全ての情報が一致した場合のみス トリーム変換処理が継続され、MPEGストリームデータとVenderIDが 格納されたMPEG認証情報とが出力される。

### [0027]

VR認証ファイル確認手段11から出力されたMPEG認証情報は、ストリー ム変換方法決定手段12に入力される。ストリーム変換方法決定手段12の動作 について図3を用いて説明する。

# [0028]

図3において、31はVR互換認証ファイル中のVenderIDに対応して どのような変換処理を施すかを示すストリーム変換手段対応表である。32はV R互換認証ファイル中のVenderIDとストリーム変換手段対応表に含まれ るVenderIDとを比較する比較手段である。

### [0029]

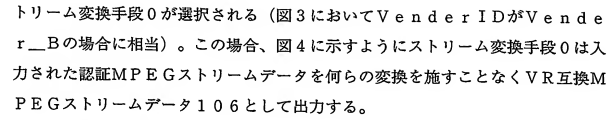
ストリーム変換方法決定手段12にMPEG認証情報が入力されると、MPE G認証情報に含まれるVenderIDに基づいてストリーム変換手段対応表か らストリーム変換手段が選択される(S14)。例えばVenderIDがVe nder\_\_Cである場合にはストリーム変換手段2が選択され、Vender\_ Fである場合にはストリーム変換手段3が選択される。ここでMPEG認証情報 に含まれるVenderIDがストリーム変換手段対応表の中に存在しないとき には処理が中断される。

#### [0030]

ストリーム変換方法決定手段12において決定されたストリーム変換手段はス トリーム変換手段13に入力される。ストリーム変換手段13においては、決定 されたストリーム変換手段を用いて認証MPEGストリームデータ103に対し て変換処理を行う(S15)。ストリーム変換手段13の動作について図4~図 12を用いて説明する。

#### [0031]

入力された認証MPEGストリームデータがVR規格と高い互換性を有してい るためストリーム変換の必要性がない場合、ストリーム変換手段13においてス



# [0032]

入力された認証MPEGストリームデータがビデオとオーディオのエレメンタリストリームレベルにおいてVR規格と互換性のある場合、ストリーム変換手段13においてストリーム変換手段1が選択される(図3においてVenderIDがVender\_Aの場合に相当)。ストリーム変換手段1について図5を用いて説明する。図5において61はMPEGストリームをビデオとオーディオのエレメンタリストリームに分離するMPEGデマルチプレクサ、601は分離されたビデオエレメンタリストリーム、602は分離されたオーディオエレメンタリストリーム、602はVR規格と互換のあるプログラムストリームに結合するVRマルチプレクサである。

# [0033]

ストリーム変換手段1ではMPEGデマルチプレクサ61により入力された認証MPEGストリームデータが、ビデオエレメンタリストリーム601とオーディオエレメンタリストリーム602とに分割される。次にVRマルチプレクサ62において例えばパックサイズを2048バイトにする等VR規格に準拠した変換がおこなわれ、VR互換MPEGストリームデータ106が出力される。

# [0034]

ストリーム変換手段1は入力されたMPEGストリームデータがビデオとオーディオのエレメンタリストリームレベルにおいてVR規格と互換性のある場合の変換処理であり、デコード処理およびエンコード処理を行うことなくマルチプレクス処理のみでVR互換ストリームデータに変換することができる。

# [0035]

次に、入力された認証MPEGストリームデータがビデオとオーディオのエレメンタリストリームレベルにおいて一部のフラグを除いてVR規格と互換性のある場合、ストリーム変換手段13においてストリーム変換手段2が選択される(

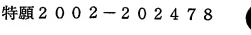


図3においてVenderIDがVender\_Cの場合に相当)。ストリーム 変換手段2について図6を用いて説明する。図6において、71はビデオエレメ ンタリストリームの補正を行うビデオストリーム補正手段、72はオーディオエ レメンタリストリームの補正を行うオーディオストリーム補正手段、701はビ デオエレメンタリストリームレベルでVR規格と互換性のあるように補正された 補正ビデオエレメンタリストリーム、702はオーディオエレメンタリストリー ムレベルでVR規格と互換性のあるように補正された補正オーディオエレメンタ リストリームである。

# [0036]

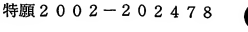
ストリーム変換手段2ではMPEGデマルチプレクサ61により入力された認 証MPEGストリームデータがビデオエレメンタリストリームとオーディオエレ メンタリストリームとに分割される。次にビデオストリーム補正手段71におい てビデオエレメンタリストリームの中に含まれる一部のフラグがVR規格に従っ て変更または削除され、オーディオストリーム補正手段72においてオーディオ エレメンタリストリームの中に含まれる一部のフラグがVR規格に従って変更ま たは削除される。そしてVRマルチプレクサ62においてVR規格に準拠したM PEG2のプログラムストリームの構成を例えばパックサイズを2048バイト にする等の変換が行われ、VR互換MPEGストリームデータ106が出力され る。

## [0037]

ストリーム変換手段2は、入力されたMPEGデータファイルがビデオとオー ディオに含まれる一部のフラグの値のみVR規格と互換がないと判断された場合 の変換処理である。例えば表示解像度のサイズのみ互換性がないといったMPE Gデータに対しては、フルデコード・フルエンコードの処理を行うことなくマル チプレクサで分割したビデオエレメンタリストリームに含まれる表示解像度のサ イズに関するデータを更新するだけでVR互換ストリームデータに変換すること ができる。

#### [0038]

次に、入力された認証MPEGストリームデータがビデオのエレメンタリスト



リームレベルにおいてVR規格と互換性のある場合、ストリーム変換手段13に おいてストリーム変換手段3が選択される(図3においてVenderIDがV ender\_DもしくはVender\_Fの場合に相当)。ストリーム変換手段 3について図7を用いて説明する。図7において81はオーディオエレメンタリ ストリームをデコードするオーディオデコード手段、801はオーディオデコー ド手段にて復号された復号オーディオデータ、82は復号オーディオデータをエ ンコードするVRオーディオエンコード手段、802はVR規格のストリームに エンコードされたVRオーディオエレメンタリストリームである。

# [0039]

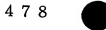
ストリーム変換手段3ではMPEGデマルチプレクサ61により入力された認 証MPEGストリームデータがビデオエレメンタリストリーム601とオーディ オエレメンタリストリーム602とに分割される。次にオーディオエレメンタリ ストリーム602がオーディオデコード手段81においてデコードされる。デコ ードされた復号オーディオデータ801はVRオーディオエンコード手段82に おいてVR規格のオーディオエレメンタリストリーム802にエンコードされる 。そしてVRマルチプレクサ 6.2 において、VR規格に準拠したMPEG2のプ ログラムストリームの構成を例えばパックサイズを2048バイトにする等の変 換が行われ、VR互換MPEGストリームデータ106が出力される。

## [0040]

これにより入力されたMPEGデータファイルがオーディオ部のみVR規格と 互換がない場合には、全てを再エンコードすることなくオーディオ部に対しての み再エンコード処理を施すことでVR互換ストリームデータに変換することがで きる。

#### [0041]

次に、入力された認証MPEGストリームデータがビデオのエレメンタリスト リームレベルではVR規格と互換性があるがAV同期がずれている可能性がある 場合、ストリーム変換手段13においてストリーム変換手段4が選択される。ス トリーム変換手段4について図8を用いて説明する。図8において803はビデ オとオーディオの同期再生のための時間情報AV同期情報、83はビデオとオー



ディオとの再生時間のずれを検出する同期ずれ検出手段、804はオーディオデータの補正量を示すオーディオデータ量補正情報、84はオーディオデータ量補正情報で示された補正量に従って復号オーディオデータのデータ量を増減するオーディオデータ量補正手段、805はオーディオデータ量補正手段にてビデオとオーディオとの同期がとれるようにオーディオのデータ量が補正されたAV同期補正オーディオデータである。

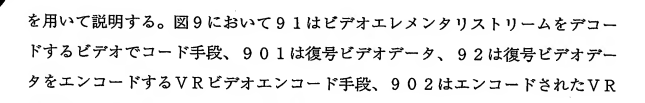
# [0042]

ストリーム変換手段4ではMPEGデマルチプレクサ61により入力された認証MPEGストリームデータがビデオエレメンタリストリーム601とオーディオエレメンタリストリーム602とに分割され、またビデオとオーディオの同期再生のための時間情報であるPTS(Presentation Time Stamp)などを含むAV同期情報803が出力される。同期ずれ検出手段83ではAV同期情報803に基づいてビデオとオーディオとのずれが検出され、オーディオデータ量補正情報804が出力される。オーディオデータ量補正手段84ではオーディオデータ量補正情報804に基づいて復号オーディオデータ801のデータ量が増減され、ビデオと同期がとれるように補正されたAV同期補正オーディオデータ805が出力される。このAV同期補正オーディオデータ805はVRオーディオエンコード手段82においてVR規格のオーディオエレメンタリストリーム802にエンコードされる。そしてVRマルチプレクサ62においてVR規格に準拠した変換が行われ、VR互換MPEGストリームデータ106が出力される。

# [0043]

これにより入力されたMPEGデータファイルがオーディオの再エンコード処理によりオーディオとビデオとの同期ずれを生じる可能性がある場合には、オーディオデータ量をビデオのデータ量に合わせて増減させることで同期ずれのない VR互換データに変換することができる

次に、入力された認証MPEGストリームデータがオーディオのエレメンタリストリームレベルではVR規格と互換性がある場合、ストリーム変換手段13においてストリーム変換手段5が選択される。ストリーム変換手段5について図9



# [0044]

ビデオエレメンタリストリームである。

ストリーム変換手段5ではMPEGデマルチプレクサ61により入力された認証MPEGストリームデータがビデオエレメンタリストリーム601とオーディオエレメンタリストリーム602とに分割される。次にビデオエレメンタリストリーム601がビデオデコード手段91においてデコードされる。デコードされた復号ビデオデータ901はVRビデオエンコード手段92においてVR規格のビデオエレメンタリストリーム902にエンコードされる。そしてVRマルチプレクサ62において、VR規格に準拠した変換が行われ、VR互換MPEGストリームデータ106が出力される。

# [0045]

これにより入力されたMPEGデータファイルがビデオ部のみVR規格と互換がない場合には、全てを再エンコードすることなくビデオ部に対してのみ再エンコード処理を施すことでVR互換ストリームデータに変換することができる。

### [0046]

次に、入力された認証MPEGストリームデータがオーディオのエレメンタリストリームレベルではVR規格と互換性があるがAV同期がずれている可能性がある場合、ストリーム変換手段13においてストリーム変換手段6が選択される。ストリーム変換手段6について図10を用いて説明する。図10において903はビデオとオーディオの同期再生のための時間情報AV同期情報、93はビデオとオーディオとの再生時間のずれを検出する同期ずれ検出手段、904はビデオデータの補正量を示すビデオデータ量補正情報、94はビデオデータ量補正情報で示された補正量に従って復号ビデオデータのデータ量を増減するビデオデータ量補正手段、905はビデオデータ量補正手段にてビデオとオーディオとの同期がとれるようにビデオのデータ量が補正されたAV同期補正ビデオデータである。



ストリーム変換手段6ではMPEGデマルチプレクサ61により入力された認証MPEGストリームデータがビデオエレメンタリストリーム601とオーディオエレメンタリストリーム602とに分割され、またビデオとオーディオの同期再生のための時間情報であるPTS(Presentation Time Stamp)などを含むAV同期情報903が出力される。同期ずれ検出手段93ではAV同期情報903に基づいてビデオとオーディオとのずれが検出され、ビデオデータ量補正情報904が出力される。ビデオデータ量補正手段94ではビデオデータ量補正情報904に基づいて復号ビデオデータ901のデータ量が増減され、オーディオと同期がとれるように補正されたAV同期補正ビデオデータ905が出力される。このAV同期補正ビデオデータ905が出力される。このAV同期補正ビデオアータ905はVRビデオエンコード手段92においてVR規格のビデオエレメンタリストリーム902にエンコードされる。そしてVRマルチプレクサ62においてVR規格に準拠した変換が行われ、VR互換MPEGストリームデータ106が出力される。

# [0048]

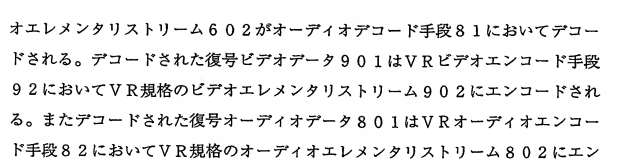
これにより入力されたMPEGデータファイルがビデオの再エンコード処理によりビデオとオーディオとの同期ずれを生じる可能性がある場合には、ビデオデータ量をオーディオのデータ量に合わせて増減させることで同期ずれのないVR互換データに変換することができる。

## [0049]

次に、入力された認証MPEGストリームデータがビデオのエレメンタリストリームレベルでもオーディオのエレメンタリストリームレベルでもVR規格と互換性がない場合、ストリーム変換手段13においてストリーム変換手段7が選択される。ストリーム変換手段7について図11を用いて説明する。

# [0050]

ストリーム変換手段 7 ではMPEGデマルチプレクサ 6 1 により入力された認証MPEGストリームデータがビデオエレメンタリストリーム 6 0 1 とオーディオエレメンタリストリーム 6 0 2 とに分割される。次にビデオエレメンタリストリーム 6 0 1 がビデオデコード手段 9 1 においてデコードされる。またオーディ



# [0051]

このように入力されたMPEGデータファイルがビデオ部とオーディオ部ともにVR規格と互換性がない場合、ビデオ部とオーディオ部共に再エンコード処理を施すことでVR互換データに変換することができる。

コードされる。そしてVRマルチプレクサ62において、VR規格に準拠した変

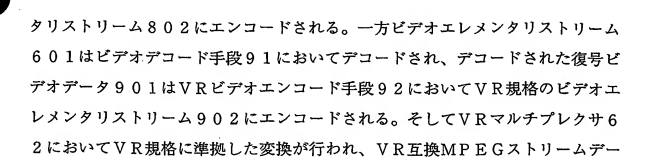
換が行われ、VR互換MPEGストリームデータ106が出力される。

# [0052]

次に、入力された認証MPEGストリームデータがビデオのエレメンタリストリームレベルでもオーディオのエレメンタリストリームレベルでもVR規格と互換性がなく、AV同期にずれが生じる可能性がある場合、ストリーム変換手段13においてストリーム変換手段8が選択される。ストリーム変換手段8について図12を用いて説明する。

### (0053)

ストリーム変換手段8ではMPEGデマルチプレクサ61により入力された認証MPEGストリームデータがビデオエレメンタリストリーム601とオーディオエレメンタリストリーム602とに分割され、またビデオとオーディオの同期再生のための時間情報であるPTS(Presentation Time Stamp)などを含むAV同期情報803が出力される。同期ずれ検出手段83ではAV同期情報803に基づいてビデオとオーディオとのずれが検出され、オーディオデータ量補正情報804が出力される。オーディオデータ量補正手段84ではオーディオデータ量補正情報804に基づいて復号オーディオデータ801のデータ量が増減され、ビデオと同期がとれるように補正されたAV同期補正オーディオデータ805が出力される。このAV同期補正オーディオデータ805はVRオーディオエンコード手段82においてVR規格のオーディオエレメン



### [0054]

タ106が出力される。

このように入力されたMPEGデータファイルがビデオ部とオーディオ部ともにVR規格と互換性がない場合で、かつビデオとオーディオとで同期のずれが生じる可能性のある場合、ビデオ部とオーディオ部共に再エンコード処理を施し、オーディオのデータ量をビデオのデータ量に合わせて増減することで同期ずれのないVR互換データに変換することができる。

### [0055]

ストリーム変換手段13では上記のようにストリーム変換手段 $0\sim8$ のいずれかにより変換処理が施される。そしてVR規格情報取得手段14ではVR互換MPEGストリームデータ106からVR規格で必要となるVOBUなどの管理情報が取得される。そしてVR互換VROファイルおよびIFOファイルが生成される(S16)。

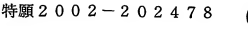
#### [0056]

なおストリーム変換方法決定手段12において、VenderID情報に基づいてストリーム変換手段が決定されるとしたが、MPEGファイル情報やビデオ情報やオーディオ情報などのAVデータ属性に基づいてストリーム変換手段が決定されてもよい。この場合、図3におけるストリーム変換手段対応表に代えて、AVデータ属性とストリーム変換手段との対応表を作成すればよい。

#### [0057]

また本発明はコンピュータプログラムとして実現してもよく、また電気通信回線または記録媒体等を介してそのプログラムを配布し、コンピュータを用いて本発明を実施することもできる。

#### (実施の形態2)



実施の形態1においては、処理対象となるMPEGデータファイルに対応した VR互換認証ファイルが存在することを前提として説明したが、実施の形態2に おいては、MPEGデータファイルに対応したVR互換認証ファイルが存在しな いときの処理について述べる。

# [0058]

図14は本発明の実施の形態2に係るAVデータ変換装置の構成を示すブロッ ク図である。図14において図1と同じ符号を有するものは同じ機能を有するの で詳細な説明は省略する。また図15は本実施の形態2の動作を表すフローチャ ートである。図15において図13と同じ符号を有するステップは同じ動作を行 うので詳細な説明は省略する。

### [0059]

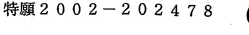
図14において21はMPEGデータファイルからファイル情報およびビデオ やオーディオの属性情報を取得するMPEG情報取得手段、41はMPEG情報 取得手段21で取得した属性情報に基づいてVR互換認証ファイルを作成する仮 想VR互換認証ファイル作成手段、42はVR認証ファイル確認手段である。

# [0060]

以上のように構成された実施の形態2におけるAVデータ変換装置の動作につ いて、図15に示したフローチャートを参照しながら説明する。

# [0061]

まずVR認証ファイル確認手段42においてMPEGファイルとそのMPEG ファイルに対応したVR互換認証ファイルとが読み込まれる。ここでVR互換認 証ファイルが存在した場合は実施の形態1と同じ動作を行う(S22、S23、 S13からS16)ので詳細な説明は省略する。MPEGファイルに対応したV R互換認証ファイルが存在しない等の理由でVR互換認証ファイルを読み込むこ とができない場合、MPEG情報取得手段21においてファイルサイズやファイ ル作成日時などのファイル情報やビデオの解像度などのビデオ属性情報、オーデ イオのビットレートなどのオーディオ属性情報を含むAVデータ属性が取得され る(S24)。次に仮想VR互換認証ファイル作成手段41において、MPEG 情報取得手段21で取得したファイル情報、ビデオ情報、オーディオ属性情報に



加えて仮想的なVenderIDが付与され、図2に示したようなVR互換認証 ファイルが作成される(S25)。ここで付与された仮想的なVenderID は例えばVender\_Xといった特別に割り当てられたVenderIDであ る。

### [0062]

次にストリーム変換方法決定手段12においてはVender\_Xに対応した ストリーム変換手段としてストリーム変換手段Xが割り当てられる(S14)。 ストリーム変換手段Xは実施の形態1で説明したストリーム変換手段7もしくは ストリーム変換手段8に相当し、ビデオ、オーディオ共に再エンコード処理が施 される(S15)。

# [0063]

ストリーム変換手段13では実施の形態1で述べたようにストリーム変換が行 われ、VR認証ファイル確認手段14においてVROファイルおよびIFOファ イルが作成されてVR規格ファイルが作成される(S16)。

# [0064]

このようにMPEGデータファイルのみしかない場合においても仮想的にVR 互換認証ファイルを作成することでVR規格データへの変換を行うことができる

# [0065]

なお本発明はコンピュータプログラムとして実現してもよく、また電気诵信回 線または記録媒体等を介してそのプログラムを配布し、コンピュータを用いて本 発明を実施することもできる。

# [0066]

# 【発明の効果】

以上説明したように本発明のAVデータ変換装置によれば、認証ファイルに含 まれたVenderIDなどの情報に基づいて、VR規格と互換性がないデータ に対してのみデコードおよびエンコードの処理が行われるので、全てのデータに 対してデコードおよびエンコードの処理を行う従来のAVデータ変換装置に比べ て高速でかつ画質や音質劣化の少ない変換を行うことができるという顕著な効果



## [0067]

また認証ファイルに含まれる情報とAVデータファイルに含まれる情報とを比較し、AVデータファイル内に異常を検出したときにはデータファイルの変換が中止されるため、規格違反のディスク作成を初期の段階で排除できるという効果を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

## 【図1】

実施の形態1におけるAVデータ変換装置のブロック図

## 【図2】

VR認証ファイル確認手段の説明図

## 【図3】

ストリーム変換方法決定手段の説明図

## 【図4】

ストリーム変換手段0の説明図

#### 【図5】

ストリーム変換手段1の説明図

## 【図6】

ストリーム変換手段2の説明図

#### 【図7】

ストリーム変換手段3の説明図

#### 【図8】

ストリーム変換手段4の説明図

#### 【図9】

ストリーム変換手段5の説明図

#### 【図10】

ストリーム変換手段6の説明図

### 【図11】

ストリーム変換手段7の説明図

## 【図12】

ストリーム変換手段8の説明図

## 【図13】

実施の形態 1 における A V データ変換装置の動作を表すフローチャート

#### 【図14】

実施の形態2におけるAVデータ変換装置のブロック図

## 【図15】

実施の形態2におけるAVデータ変換装置の動作を表すフローチャート

# 【図16】

従来のAVデータ変換装置のブロック図

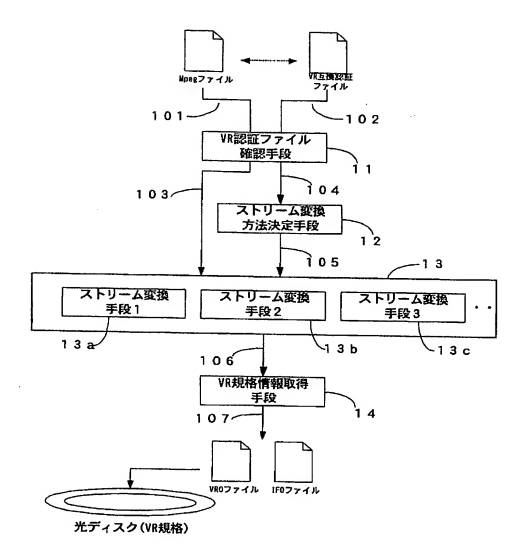
#### 【符号の説明】

- 11 VR互換認証ファイル確認手段
- 12 ストリーム変換方法決定手段
- 13 ストリーム変換手段
- 13a ストリーム変換手段1
- 13b ストリーム変換手段2
- 13c ストリーム変換手段3
- 14 VR規格情報取得手段
- 101 MPEGデータファイル
- 102 VR互換認証ファイル
- 103 認証MPEGストリームデータ
- 104 MPEG認証情報
- 105 ストリーム変換手段識別情報
- 106 VR互換MPEGストリームデータ
- 107 VR互換VROファイルおよびIFOファイル

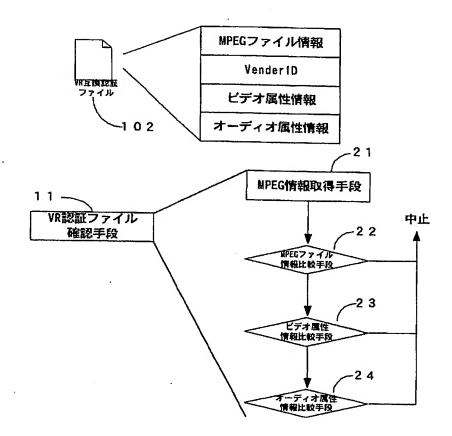
【書類名】

図面

【図1】



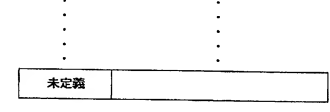


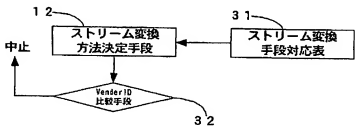




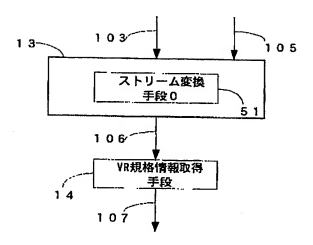
ストリーム変換手段対応表(例)

MPEG認証情報 VenderID	ストリーム変換手段
Vender_A	ストリーム変換手段1
Vender_B	ストリーム変換必要なし
Vender_C	ストリーム変換手段 2
Vender_D	ストリーム変換手段3
Vender_E	ストリーム変換手段3 & ストリーム変換手段6
Vender_F	ストリーム変換手段3

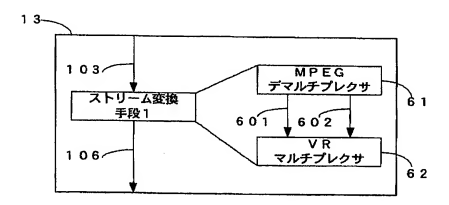




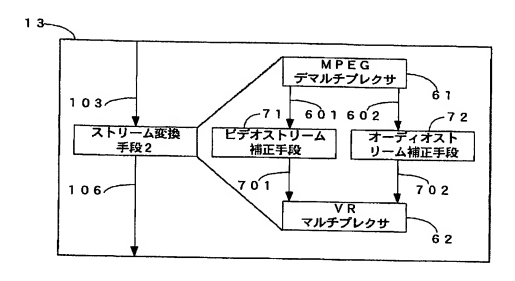




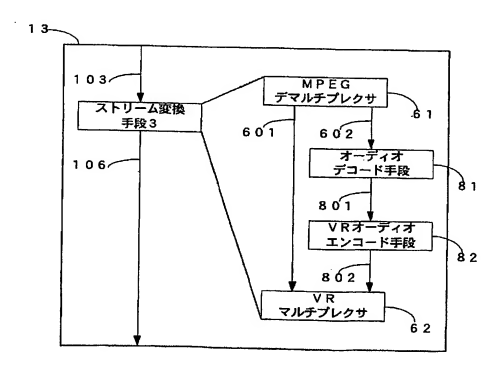
# 【図5】



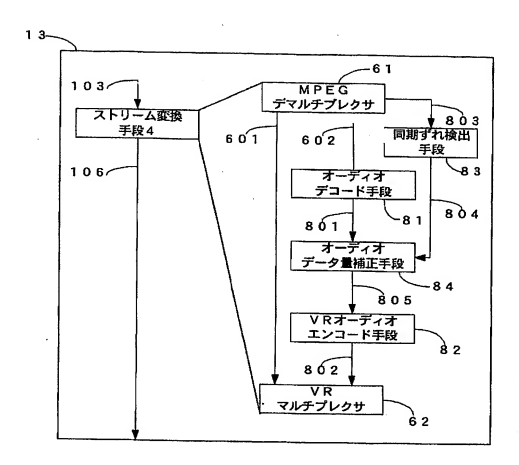




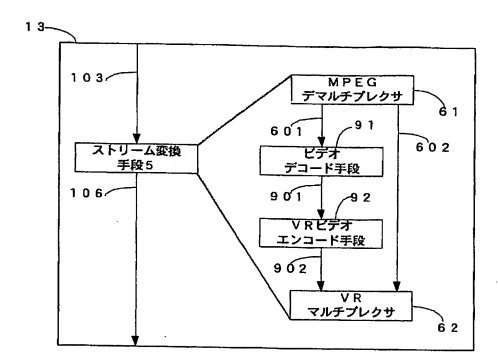
# 【図7】



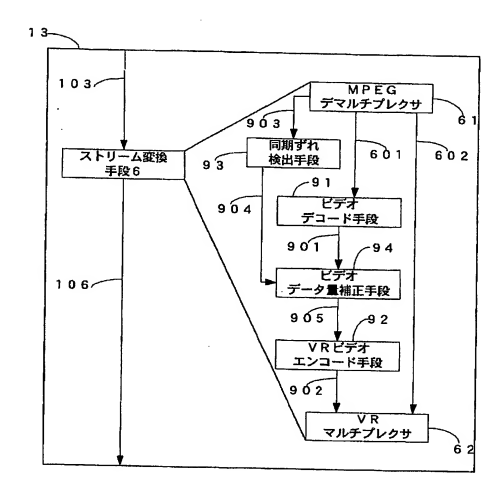




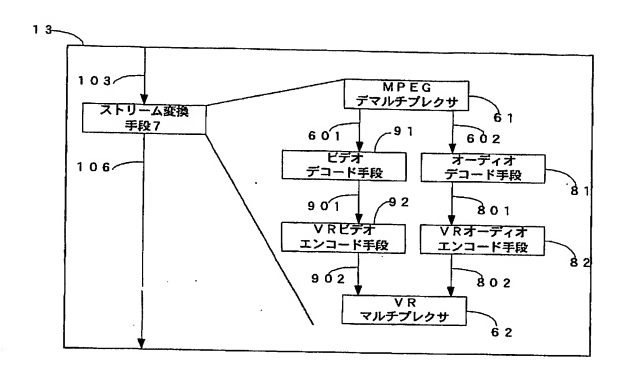




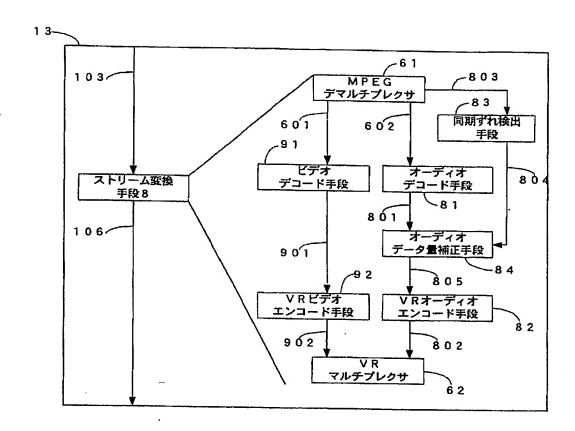




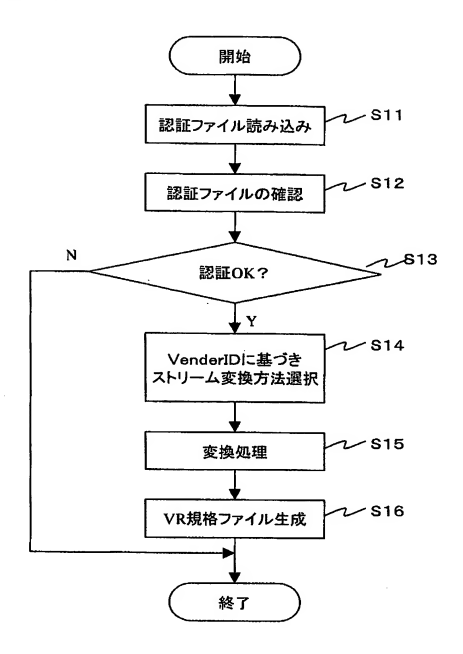




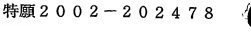


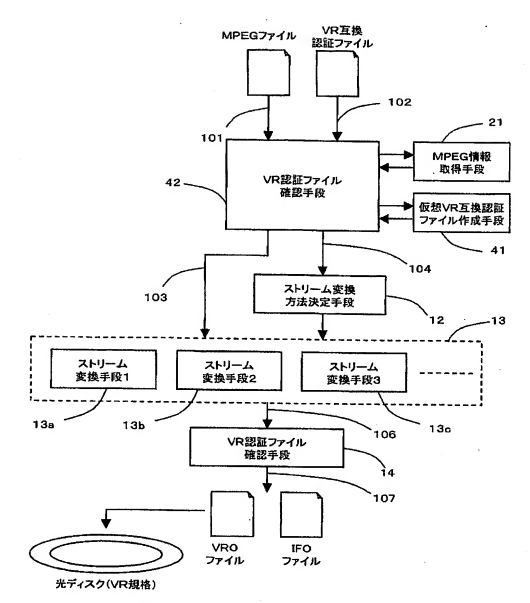






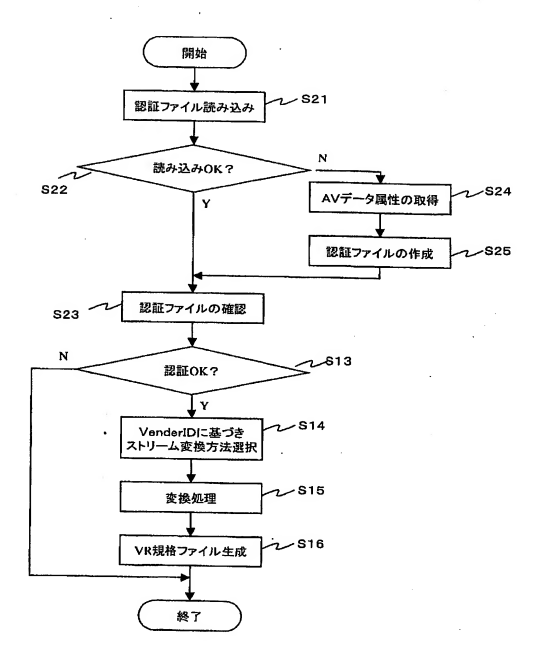






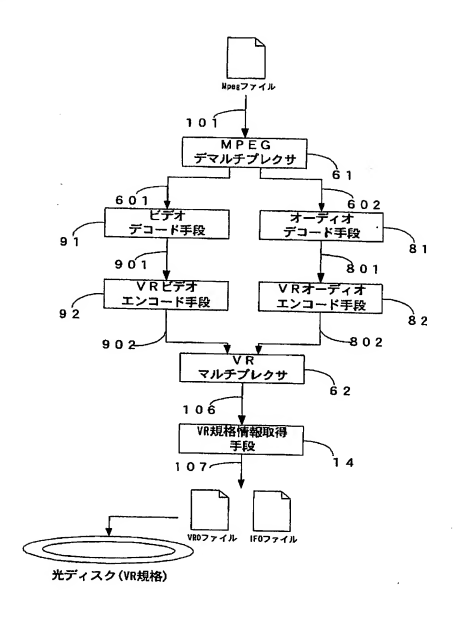


【図15】













# 【書類名】 要約書

# 【要約】

【課題】 MPEGデータファイルをVR規格に変換する際にMPEGデータが全てデコードされた後、VR規格に準じた形式で再度エンコードされるので変換に要する時間が長くなってしまうという課題を有していた。またエンコード処理の条件によっては画質や音質が劣化してしまうという課題を有していた。

【解決手段】 VR互換認証ファイル102に含まれる情報に基づき、ストリーム変換方法決定手段12においてMPEGデータファイルのVR規格との互換性が判断される。MPEGデータファイルに含まれるビデオデータにVR規格との互換性がある場合はオーディオデータのみ再エンコードされ、オーディオデータに互換性がある場合はビデオデータのみ再エンコードされる。このようにVR規格と互換性のあるデータは再エンコード処理されないので変換時間が短縮され、画質や音質の劣化を防止できる。

### 【選択図】 図1

# 特願2002-202478

# 出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月28日 新規登録

住所氏名

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社